

**BZP.271.34.2015**

**otrzymują  
wszyscy wykonawcy**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn: „Rewitalizacja obszarów przemysłowych i powojсковych na terenie miasta Piły – rozwój strefy przemysłowej Piła południowo-wschodnia (rejon ul. Wawelskiej)”- budowa drogi do terenów Podstrefy Piła PSSE oraz przebudowa i rozbudowa ul. Magazynowej**

Zamawiający informuje, iż wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynęły po upływie terminu na zadawanie pytań, jednak Zamawiający postanawia zgodnie z art. 38 ust. 1a ustawy Pzp, udzielić odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie nr 1**

Czy zgodnie z SIWZ w rozdziale X.1.1.3. Dysponowanie potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia zapis „ min. 3 letnie doświadczenie zawodowe po uzyskaniu uprawnień” należy rozumieć, że osoba musi wykazać min. 3 lata doświadczenia na stanowisku pełniąc funkcję tylko kierownika robót lub kierownika budowy, czy może również pełnić w tym czasie stanowisko inżyniera budowy?

**Pytanie nr 2**

Czy zgodnie z SIWZ w rozdziale X.1.1.3. Dysponowanie potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia zapis „ min. 5 letnie doświadczenie zawodowe po uzyskaniu uprawnień” należy rozumieć, że osoba musi wykazać min. 5 lat doświadczenia na stanowisku pełniąc funkcję tylko kierownika robót lub kierownika budowy, czy może również pełnić w tym czasie stanowisko inżyniera budowy?

**Odpowiedź na pytanie nr 1 i 2**

**Przez doświadczenie zawodowe należy rozumieć okres od daty uzyskania uprawnień do daty składania ofert w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia, czyli zdobywanie doświadczenia zawodowego na różnych stanowiskach .**

**Pytanie nr 3**

Proszę o sprecyzowanie zapisów odnośnie przyjęcia do wykonania dodatkowych 22,5 mb przecisku rurą kamionkową na odcinku Dr2 do Dr2b biegnącego równoległe do torów, wg planu sytuacyjnego jedyne przejście przez tory jest na odcinku Dr2b i Dr3.

Czy do wyceny należy rzeczywiście przyjąć odcinek 46,5 mb metodą bezwykopową rurą kamionkową.

**Odpowiedź: TAK.**

**Pytanie nr 4**

Prosimy o wyspecyfikowanie filtrów siatkowych montowanych w wpustach. Informacje zawarte w projekcie są za mało szczegółowe by jednoznacznie określić ich typ.

**Odpowiedź:**

Filtr do studni wpustowej - element do podczyszczania wody opadowej w średnicy DN/OD 160 - 200, wykonany z rur i kształtek z nieplastyfikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-u), polipropylenu (PP) lub polietylenu (PE) do montażu wewnątrz studzienki kanalizacyjnej. Filtr posiadający budowę trójnika.

W dolnej części zamontowana siatka o wymiarach oczek 1x1 mm. Górna część służąca jako odpowietrzenie. Filtr montowany na bosy króciec rury kanalizacji zewnętrznej.

Urządzenie muszą posiadać aprobatę ITB.

Wymiary filtrów podano w tabeli poniżej.

Średnica filtra DN	Wysokość L mm
160	Min. 685
200	Min 1050